Requested Patent:

JP55024095A

Title:

ARTIFICIAL VEIN AND ITS PREPARATION;

Abstracted Patent:

JP55024095;

Publication Date:

1980-02-20;

Inventor(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Applicant(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Application Number:

JP19790092734 19790721;

Priority Number(s):

JP19790092734 19790721;

IPC Classification:

A61F1/00 ;

Equivalents:

JP1026259C, JP55019607B

ABSTRACT:

...

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—24095

⑤ Int. Cl.³A 61 F 1/00

識別記号 101 庁内整理番号 7169-4C 砂公開 昭和55年(1980)2月20日

発明の数 2 審査請求 有

(全 4 頁)

⑤人工血管及びその製造方法

②特

願 昭54-92734

22出

願 昭49(1974)7月2日

砂特

願 昭49-75565の分割

切発 明 者 松本博志

東京都葛飾区東金町 1 -36-2 -610

⑪出 願 人 松本博志

東京都葛飾区東金町1-36-2

-610

砂代 理 人 弁理士 福田勧

明 細 4

1. 発明の名称

人工血管及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 複雑を管状に細組して被成した管、その外周面に点在的或は網目状の接着剤脂を介して被着させた4 弗化エチレン樹脂多孔質膜、その多孔質膜の外周に管長手に沿つて巻付いた補強系とからなることを特徴とする人工血管。

3. 発明の詳細な説明

本発明は人工血管に係り、特に、例えばダクロン機能(簡標名、ポリエステル系合成線能)・テフロン機能(簡模名、ポリ4弗化エチレン合成機能) その他人体に無害の複雑を管状に観組して構成した所謂メリヤス編み人工血管(以下ニット管と呼ぶ)の改良に係る。

上記ニット管は他の人工血管(例えば平線り等の機物管)に比べて移植後の仮性(偽)内膜の形成が良好になされる。これは多分メリヤス組目は 造が仮性内膜の物理的・生物学的アンカーとして 効果的に作用するためと考えられる。しかしその 反面メリヤス製目は比較的目が祖であるから、移 在中継目からの脳血が多い欠点があり、特に、へ ペリンを使用しての移植(例えば助脈系移植)は 離かしい。

本発明はニット管の上記録血問題を解消するととを目的とするもので、図のようにニット管1の外周面に点在的或は網目状の接着列胎3を介して4 弗化エチレン樹脂多孔質膜2を被澄させ、災に

その4弗化エチレン樹脂多孔質原2の外周に管長手に沿つて補強糸4を急付けてผ成した人工血管を特徴とする。

ニット管1は従来市販の各種サイズのものがそのまま利用される。市販のニット管は始めから管状にメリヤス協成して作られるを普通とするが、メリヤス協布を管状に縫合して構成してもよい。 又市阪のニット管は普通図示例のように管全長に 亘つて娯旋状又は環状の製付加工が施こされているが、そのような加工のないものでもよい。

4 弗化エチレン樹脂(PTFE)製の多孔質膜2 は市販の各種グレード(例えば厚さ10~50 a、空級率50~90多、般大孔径0.1~10 a)のものから適当に選択使用することが出来る。又所望グレートのものを例えば存開昭46~7284号公報・符公昭42~13560号公報等に記載のブロセスにより適宜に誤製して使用することが出来る。そしてそのPTFE多孔質験のテーブ状数断片をニット管1の外周面に対して螺旋に一重取は多虫に巻上げる、或はジート状数断片でニッ

(3)

用がなく、又経時変化もなく安全である。

- (4) PTFE多孔質膜2の半透性能により胺膜を介しての生物学的物質交換作用が支離なく行なわれる。
- (5) 管の内面はニット管1のメリヤス綱目がそのまま保持されているから、従来と同様に仮性内 腹の形成が良好に行なわれる。
- (6) 智外周長手に沿つて参付けた補強系4の存在により管全体の保形性・屈曲性が向上する。

次に上記本発明人工血管を製造するに最適な方法を貯述する。

- (f) 先ザニット管1内に保形用心様Aを抑通する。図示例の心棒Aは、ニット管1として螺旋状態加工が施こされているものを用いたことからそのニット管1の内面形状に対応した形状の螺旋棒を使用したが、緩加工のないストレートのニット管である場合には設面平滑を心器でよい。心様は耐燃性の例えば金属・ガラス等の様・パイプを使用する。
 - (中) そのニット管1の外周面にニット管1の素

ト管1の外周面をのり巻のように包み込む等の形態で被称させる。この場合、PTFE多孔質膜2の難脱を防止するために接端等適当な接触剤を採用する。その接着剤は人体に対し為書作用のないものを用い、接着形態はPTFE多孔質膜2の多孔性又は/及びニット管1の顧目を全体的に閉塞するようなものであつてはならない。又PTFE多孔質膜2はニット管1の外周面に対して契質的によく密剤した状態に被循させて部分的にも浮き(険例)のないようにするを可とする。

補強糸4は上配接滑剤3と同じく人体に対し為 客作用のない、強調なものを用いる。

以上本発明人工血管は次のような特長を有する。

- (1) ニット質1の外周面にPTFE多孔質膜2 を被溶させたから、その膜2の破気孔性・撥水性 等に基づく高い耐透水圧性能(例えば最大孔径1 々で0.7 kg/cm²) によりへパリン使用の有無にか かわらず血液の管外輸出は全く生じない。
 - (2) 従つて動脈移植にも十分に使用可能である。
 - (3) PTFE多孔質膜2は人体に対する為容作

(4)

材の融点及びPTFE多孔質膜 2 の融点 (ab 327 で) よりも低い融点を有し、且つ人体に対する為客作用のない樹脂 3、例をばニット管 1 の 紫材がダクロン繊維 (融点ab 2 0 0 ~ 2 1 0 で) であるならばポリプロピレン (融点ab 1 6 0 で) ・ポリエチレン (融点ab 1 2 0 で) 等、又ニット管 1 の 紫材が PTFE 繊維であるならば 6 弗化プロピレン樹脂 (PFFP: 融点ab 2 8 0 で) 等の樹脂を点在的に施こす。その施し方としては

- a.適当量の樹脂粉末を掘りかけて付着させる
- b ・適当後度の樹脂サスペンション或はエマル ジョン液を金布或はスプレーする
- c・ 樹脂を選当メッシュの網目フイルムに加工し、これを巻付ける(例えば剤目ポリエチレンフイルム、商級名デルネット)

等適宜の方法が考えられる。

付 そのニット管1に対してPTFE多孔質膜2を前述したようにそのテープ状設断片を一進或は多重に巻上げる、或はシート状数断片をのり巻様に巻付ける等の形態で被獲する。

特開昭55-24095 (3)

対 上記糸巻処理したものを、ニット管1と PTFE多孔質膜2間に介在させた樹脂3及び巻付けた樹脂糸4の融点より高く、ニット管1の素材及び4弗化エチレン樹脂の融点よりも低い温度で熱処理して糸4を溶融させ、次いで自然冷却或は強制冷却して心棒Aを抜き製品とする。

上記で得た製品は、ニット管1とPTFE多孔 質度2間に介在させた樹脂3の接着作用の他に、

(7)

を心にしてこれにポリエチレン樹脂フイルムを を付けて全体の直径を140mにしたもの aのニット等1に心桿Aを適し、その外局面に c のポリエチレン樹脂湖目フイルムをのり巻のよう に一重に巻付けてその上からものPTFE多孔質 テープを2層重ねの螺旋に巻付ける。 次いでもの 樹脂糸をニット管の螺旋髪の谷部に沿つて巻付け、 次いで170℃のオープン内で15分間繰処理し

上記で待た製品はPTFE多孔質膜がニット管の外周面に全面的に一体に被潜して腱脱を生じなかつた。又樹脂系がコイルリブの作用をなして管全体の保形性・屈曲性が向上した。管の全体的多孔性は十分に保持されたものであつた。

動物に対する移植実験をしたところ、術中に於ける人工血管管理からの血液の結出は認められず、 又へパリンを使用した場合に於ても问様に凝出は 認められなかつた。又術後に於て、仮性内膜の形 成が良好に行なわれ、血栓トラブルその他の障害 を生じないことが確認された。 糸4がPTFE多孔質度2面に参付いたまま存落 一体化する結果、PTFE多孔質度2はニット管1の外周面に良好に密着して押え付けられて離脱することはない。又保有すべき管全体の多孔性は十分に保持される。又溶溶一体化した糸4がリブの作用をして管の保形性・屈曲性が向上する。 実施例

下記の材料を用いて本発明の人工血管を製造した。

a. ニット貸1

ダクロン線維製ニット管、口径 1 2 mm , 3 mm ピッチの螺旋装付加工処理管

- b・被復用PTFE多孔質膜2 巾5 0mmのテーブ状報断片、厚さ20 m、空隙 率70%、最大孔径1 m
- c. 接着用樹脂 3

ポリエチレン 树脂 製棚 目 フイルム (商 様名 デルネット)、 1 0 メッシュ、厚さ 2 0 μ

- d. 樹脂糸4
- 4 0 0 デニールの P T F E モノフィラメント 5

(8)

4. 図面の簡単な説明・

図は本発明人工血管の構成及び製造要領税明図である。

1 は 複雑を管状に 脳組して 構成した管 (ニット管)、2 は 4 弗化エチレン 樹脂多孔質膜、3 は接 粉用樹脂、4 は接 彩用樹脂糸、5 はその糸4 の心、A は心様。

特許出顧人 松 本 博 志

代组人福田



